

BROCKHAUS | HEUER

Etou parallèle «Heuer-Front» avec mors interchangeable, Largeur mors: 160mm



Données de commande

N° commande	967360 160
GTIN	2050002047709
Classe d'article	93Q

Description

Exécution:

Entièrement en acier forgé – incassables.

Ouverture vers l'avant. Avec mors de serrage forgé pour tubes, sous les mors normaux. Vis à fonctionnement souple avec **filetage trapézoïdal à pas double** pour ouverture et fermeture rapides des mors. Clé à vis galvanisées avec bagues de sécurité rivetées en acier. Vis et glissières de guidage protégées contre la poussière. Glissière prismatique réglable des deux côtés. Avec face de dressage renforcée pour travaux de pliage et de forgeage.

Mors de serrage montés, à surface trempée. Un côté **strié**, un côté **lisse**. Réversibles et interchangeables.

Livraison:

Vis de fixation incluses pour montage sur le plan de travail.

Coloris:

Bleu effet martelé, **revêtement par poudre.**

Remarque(s):

Dispositif de déplacement vertical correspondant, voir code art. 967540.

Description technique

Matière	Acier forgé
Capacité de serrage	225 mm

Profondeur de serrage	100 mm
Sens d'ouverture	ouverture vers l'avant
Poids	27 kg
Mors de serrage pour tubes avec Ø ext.	27 - 100 mm
Largeur mors	160 mm
Série	Heuer Front
Mors interchangeables	non
Type de produit	Étau parallèle

Accessoires

Paire de mors d'étau magnétiquesalu. / revêtement fibres, lisses Largeur des mors 160 mm	967724 160
Support pour étaux	967330
Paire de mors d'étau magnétiquesaluminium, profilé Largeur des mors 160 mm	967722 160
Paire de mors de rechange avec vis pour «Heuer-Front» Largeur mors 160 mm	967405 160
Base pivotante seule Pour étaux réf. 160/180	967390 160/180
Paire de mors d'étau magnétiquesaluminium, prisme Largeur des mors 160 mm	967723 160
Dispositif de déplacement vertical pour étaux 967350 / 7360 / 7420 / 7430 Pour étaux réf. 160/180	967540 160/180
Support pour étaux, bambou Taille 300X250	967328 300X250
Paire de mors d'étau en alliage léger avec ressorts de préhension Largeur des mors 160 mm	967711 160